Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.10.2025 16:49:45

Уникальный программный ключ: МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 6b5279da46034bff678173803de5b7b7bp69f869н1ое автономное образовательное учреждение высшего образования

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет психологии Кафедра социальной и педагогической психологии

Согласовано деканом факультета психодогии /Кирсанова В.Г.

### Рабочая программа дисциплины

Информационные и коммуникационные технологии в деятельности психолога

> Направление подготовки 37.04.01 Психология

Программа подготовки: Клиническая психология

> Квалификация Магистр

Форма обучения Очно-заочная

Согласовано комиссией факультета психодорий Протокол «<u>//</u>» <u>O ← /</u>2025 г. № <u>6</u> Председатель УМКом // Кирсанова В.Г./

учебно-методической Рекомендовано кафедрой социальной и педагогической психологии

2025 г. № З Протокол от «20» ОГ

Зав. кафедрой\_\_\_

/Сидячева Н.В./

Москва 2025

### Автор-составитель:

### Сидячева Наталья Владимировна

кандидат психологических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии в деятельности психолога» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.04.01 Психология, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 29.07.2020 г. № 841.

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

### СОДЕРЖАНИЕ

1	Планируемые результаты обучения	4
2	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3	Объем и содержание дисциплины	4
4	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	5
5	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации	8
J	по дисциплине	0
6	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	16
7	Методические указания по освоению дисциплины	17
8	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по	18
0	дисциплине	10
9	Материально-техническое обеспечение лиспиплины	18

### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

### 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии в деятельности психолога» являются: формирование базовых навыков самостоятельной практической работы распространенными c программными продуктами информационными сервисами в области психологии.

#### Задачи дисциплины:

- формировать представлений принципах возможностях применения информационных и коммуникационных технологий, программ позволяющих решать задачи исследовательского характера;
- совершенствовать навыки использования основных методов применения информационных и коммуникационных технологий при проведении психологического исследования, структуры и этапов применение информационных технологий при расчете и презентации результатов психологических исследований;
- обеспечить овладение учащимися современными информационными И коммуникационными технологиями применительно к получаемой ими квалификации.

### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;

ОПК-7. Способен вести просветительскую и психолого-профилактическую деятельность среди различных категорий населения с целью повышения психологической культуры общества и понимания роли психологии в решении социально- и индивидуально значимых задач в сфере охраны здоровья и смежных с ней областей.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Дисциплина «Информационные и коммуникационные технологии в деятельности психолога» опирается на курс «Информационные технологии в психологии» для бакалавров и является его продолжением. Он включает изучение изменений в быстро развивающейся области информационно-коммуникационных технологий, прошедших за 4 года после изучения курса «Информационные технологии в психологии». Данная дисциплина является основой для изучения предмета «Планирование теоретического и эмпирического исследования».

### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины Форма обучения Очно-заочная Объем дисциплины в зачетных единицах 3 108 (32) Объем дисциплины в часах Контактная работа:  $32,3(32)^2$  $12(12)^3$ Лекции

 $<sup>^{1}</sup>$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Лабораторные занятия	6 (6) <sup>4</sup>
Практические занятия	$12(12)^5$
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	$2,3(2)^6$
Экзамен	0,3
Предэкзаменационная консультация	$2(2)^{7}$
Самостоятельная работа	66
Контроль	9,7

Форма промежуточной аттестации – экзамен во 2 семестре.

### 3.2. Содержание дисциплины

		Кол-во часов			
	Очная форма обучения				
Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия		
Раздел I. Общие характеристики технических	средств	информаці	ионных и		
коммуникационных технологий					
Тема 1. Понятие адаптации, ее виды, цели и задачи	4	2	4		
Раздел II. Содержание информационных и коммуникацио	нных прогр	амм			
Тема 2. Операционные системы и системные программы	4	2	4		
современных компьютеров и средств коммуникации			4		
Тема 3. Информационные и коммуникационные технологии в различных областях психологии	4	2	4		
1	12 (12)8	6 (6)2	10 (10)2		
Итого	12 (12) <sup>8</sup>	<b>6</b> ( <b>6</b> ) <sup>2</sup>	$12(12)^2$		

### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятел ьного изучения	Изучаемые вопросы	Количе ство часов	Формы самостоят ельной работы	Методичес кое обеспечени е	Форма отчетности
Понятие	1. Методы адаптации к	22	Анализ	Учебно-	Конспект,
адаптации, ее	современным информационным и		литератур	методическ	доклад,
виды, цели и	коммуникационным технологиям в		ы,	oe	презентаци
задачи.	деятельности психолога.		подготовк	обеспечени	Я
	- систематизируют методы		a	е, интернет-	
	современных информационных и		конспекта,	источники	
	коммуникационных технологий в		подготовк		
	деятельности психолога;		а доклада,		
	- определяют особенности методов		презентац		
	современных информационных и		ии		

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий <sup>4</sup>Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий  $^5$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

		ı	ı	T	
	коммуникационных технологий в				
	деятельности психолога.				
	2. Изучение адаптации к				
	техническим средствам				
	современных информационных и				
	коммуникационных технологий в				
	деятельности психолога.				
	- проводят классификацию способов				
	приспособления к техническим				
	средствам современных				
	информационных и				
	коммуникационных технологий в				
	деятельности психолога.				
Операционн	1. Разработка программного	22	Анализ	Учебно-	Конспект,
ые системы и	обеспечения для мультимедийного		литератур	методическ	доклад,
системные	учебного материала с		ы,	oe	презентаци
программы	использованием программных		подготовк	обеспечени	Я
современных	продуктов Microsoft Office 2010.		a	е, интернет-	
компьютеров	- классифицируют программные		конспекта,	источники	
и средств	средства для мультимедийного		подготовк		
коммуникаци	учебного материала с		а доклада,		
И	использованием программных		презентац		
n	продуктов Microsoft Office 2010.		ии		
	2. Применение программного		ии		
	1				
	использования системы Microsoft				
	Power Point 2010.				
	- разрабатывают этапы применения				
	программного обеспечения для				
	подготовки презентаций на примере				
	использования системы Microsoft				
	Power Point 2010.				
	3. Методика решения задач				
	преподавателем в рамках				
	дистанционного (виртуального)				
	общения с обучающимися и				
	коллегами на примере				
	использования системы Microsoft				
	Outlook 2010.				
	- разрабатывают этапы применения				
	программного обеспечения для				
	подготовки презентаций на примере				
	использования системы Microsoft				
	Outlook 2010.				
	4. Методика применения				
	программно-аппаратных средств				
	обеспечение процесса				
	дистанционного мультимедийного				
	взаимодействия субъектов				
	образовательного процесса.				
	- изучают методы применения				
	программно-аппаратных средств				
	обеспечение процесса				
<u> </u>	процесси	1	l	I	<u> </u>

	дистанционного мультимедийного взаимодействия субъектов				
	образовательного процесса.				
Информацио нные и коммуникаци онные технологии в различных областях психологии	образовательного процесса.  1. Поиск научной информации в библиографических, реферативных и специализированных базах данных в системе Интернет.  - изучают порядок работы поиска электронных библиотек.  - поиск по каталогам ссылок на рубрики или категории;  - методика расширенного поиска социально-психологической информации.  2. Методика работы с программным обеспечением психодиагностики.  - изучают способы работы с программным обеспечением психодиагностики.  3. Методика применения программных средств для психологических исследований.  - изучают особенности применения программных средств для психологических исследований.  4. Методика работы по обеспечению безопасности в сфере информационных технологий.  - изучают методы работы по обеспечению безопасности в сфере информационных технологий.  - анализируют методы устранения угроз и возможных негативных	22	Анализ литератур ы, подготовк а конспекта, подготовк а доклада, презентац ии	Учебно- методическ ое обеспечени е, интернет- источники	Конспект, доклад, презентаци я
	последствий использования информационных технологий.				
Итого	my opinationian romonorium	66			

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-4. Способен применять современные коммуникативные	1. Работа на учебных занятиях
технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для	2. Самостоятельная работа.
академического и профессионального взаимодействия.	
ОПК-7. Способен вести просветительскую и психолого-	1. Работа на учебных занятиях
профилактическую деятельность среди различных категорий	2. Самостоятельная работа.
населения с целью повышения психологической культуры	
общества и понимания роли психологии в решении	
социально- и индивидуально значимых задач в сфере охраны	
здоровья и смежных с ней областей.	

## 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценивае мые компетен ции	Уровень сформи рованно сти	Этап формиров ания	Описание показателей	Критерии оцениван ия	Шкала оценивани я
УК-4	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоят ельная работа.	знать: - основные способы модификации, адаптации существующих и создавать новые методы и методики научно-исследовательской и практической деятельности в определенной области психологии с использованием современных информационных технологий; уметь: - использовать базовые современные информационные технологии при модификации, адаптации существующих и создавать новые методы и методики научно-исследовательской и практической деятельности в определенной области	Устный опрос, конспект, доклад	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания доклада
	Продвин утый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоят ельная работа.	психологии;  знать: - основные и специфические способы модификации, адаптации существующих и создавать новые методы и методики научно-исследовательской и практической деятельности в определенной области психологии с использованием современных информационных технологий;  уметь: - использовать базовые и специфические современные информационные технологии при модификации, адаптации существующих и создавать новые методы и методики научно-исследовательской и практической деятельности в	Устный опрос, конспект, доклад, презентац ия	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания доклада Шкала оценивания презентаци и

ОПК-7	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоят ельная работа.	определенной психологии; владеть: - базовыми и специфическим методами модификации, адаптации существующих и создавать новые методы и методики научно-исследовательской и практической деятельности в определенной области психологии с использованием современных информационных технологий.  знать: - основные методы информационных технологий.  знать: - основные методы информационных технологий и состояний, психологических свойств и состояний, психических процессов, различных видов деятельности человека в норме и патологии с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития, факторов риска, принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным группам; уметь: - применять основные информационные технологии диагностики, экспертизы и коррекции психологических свойств и состояний, психических процессов, различных видов деятельности человека в норме и патологии с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития, факторов риска, принадлежности человека в норме и патологии с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития, факторов риска, принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным группам;	Устный опрос, конспект, доклад	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания доклада
	Продвин утый	1. Работа на	знать: - основные и специфические	Устный опрос,	Шкала оценивания
	утыи		<u> </u>	_	
		учебных	методы информационных	конспект,	устного
		занятиях	технологий диагностики,	доклад,	опроса
		2.	экспертизы и коррекции	презентац	Шкала
		Самостоят	психологических свойств и	ия	оценивания
				ИИ	
		ельная	состояний, психических		конспекта
		работа.	процессов, различных видов		Шкала

деятельности человека в норме и	оценивания
патологии с учетом особенностей	доклада
возрастных этапов, кризисов	Шкала
развития, факторов риска,	оценивания
принадлежности к гендерной,	презентаци
этнической, профессиональной и	И
другим социальным группам;	
уметь:	
- применять основные и	
специфические информационные	
технологии диагностики,	
экспертизы и коррекции	
психологических свойств и	
состояний, психических	
процессов, различных видов	
деятельности человека в норме и	
патологии с учетом особенностей	
возрастных этапов, кризисов	
развития, факторов риска,	
принадлежности к гендерной,	
этнической, профессиональной и	
другим социальным группам;	
владеть:	
- основными и специфическими	
методами информационных	
технологий диагностики,	
экспертизы и коррекции	
психологических свойств и	
состояний, психических	
процессов, различных видов	
деятельности человека в норме и	
патологии с учетом особенностей	
возрастных этапов, кризисов	
развития, факторов риска,	
принадлежности к гендерной,	
этнической, профессиональной и	
другим социальным группам.	

Шкала оценивания устного опроса

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Устный опрос	Свободное владение материалом	5
	Достаточное усвоение материала	4
	Поверхностное усвоение материала	3
	Неудовлетворительное усвоение материала	2

### Шкала оценивания конспекта

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Конспект	конспект подготовлен по теме изучения	1
	конспект отсутствует	0

### Шкала оценивания доклада

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Уровень	Критерии оценивания	Баллы

оценивания		
Доклад	Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки материала; грамотность и полнота использования источников; грамотность речи и владение текстом доклада	10
	Соответствие содержания теме доклада; глубина	
	проработки материала; использовано	7
	недостаточное количество источников;	
	грамотность речи и владение текстом доклада	
	Соответствие содержания теме доклада; не достаточная глубина проработки материала;	
	использовано недостаточное количество	1
	источников; грамотность речи и владение текстом	7
	доклада	
	Несоответствие содержания теме доклада; не	
	достаточная глубина проработки материала;	
	использовано недостаточное количество	0
	источников; недостаточное владение текстом	
	доклада	

Шкала оценивания презентации

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	Соответствие содержания теме; правильная структурированность информации; эстетичность оформления	10
Прородиторина	Соответствие содержания теме; правильная структурированность информации; недостаточная эстетичность в оформлении	7
Презентация	Соответствие содержания теме; отсутствует структурированность информации; недостаточная эстетичность в оформлении	4
	Несоответствие         содержания         теме;         отсутствует           структурированность         информации;         недостаточная           эстетичность в оформлении	0

# 5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### Примерные задания для устных опросов

- 1. Специфика задач, требующих от психолога использования современных информационных и коммуникационных технологий.
- 2. Характеристика назначения и функциональных возможностей программно-аппаратных средств и информационных технологий, используемых в деятельности психолога.
- 3. Основные подходы к поиску методического материала в сетевых ресурсах интернет.
- 4. Основные стратегии поиска психологической информации в сети интернет.
- 5. Принципы информационного поиска в сети, поисковые запросы (языки поиска).
- 6. Обзор и сравнительное описание возможностей основных поисковых машин.

- 7. Компоненты офисного программного обеспечения психологического исследования.
- 8. Последовательность редактирования психологических заключений в текстовом редакторе.
- 9. Сущность программы офисной системы Microsoft Office.
- 10. Кратко опишите офисные приложения в профессиональной деятельности психолога.
- 11. Сущность, возможности применения программы Microsoft Power Point 2010.
- 12. Сущность, возможности применения программы Microsoft Outlook 2010.
- 13. Основные функции и типы информационных систем.
- 14. Особенности применения информационных и коммуникационных технологий при решении психологических задач.
- 15. Особенности этики делового общения в режиме телекоммуникационного взаимодействия.

### Примерная тематика докладов

- 1. Основные функциональные возможности компьютерной и телекоммуникационной техники, типового программного обеспечения, используемых в учебном процессе для решения типичных задач.
- 2. Основные функциональные возможности современной оргтехники и соответствующего программного обеспечения для подготовки мультимедийного учебного материала. Выполнение практических учебных заданий с помощью использования системы Microsoft Power Point 2010 в режиме работы так называемого «продвинутого» пользователя. Способы доработки иллюстраций в графическом редакторе. Основы видеомонтажа: вырезка и склейка видео фрагментов.
- 3. Расширенные возможности использования электронной почты на примере корпоративной электронной почты современного вуза (Microsoft Outlook 2010) и общедоступных (свободных) почтовых сервисов. Использование интегрированных ресурсов корпоративной электронной почты вуза для решения типичных задач по организации учебного процесса.
- 4. Способы и средства организации телеконференций и других видов удаленного общения с помощью современных сетевых сервисов (на примере средств Microsoft Live Meeting 2007, Lync 2010 или аналогичных программных продуктов).
- 5. Отработка навыков организации проведения лекций, семинаров и практических занятий со студентами с использованием возможностей системы Microsoft Live Meeting 2007, Lync 2010, Microsoft RoundTable, Microsoft SharePoint 2010 WorkSpace или аналогичных программных продуктов. Отработка практических учебных заданий, моделирующих типичную деятельность преподавателя, с помощью средств корпоративного портала вуза.
- 6. Возможности организации дистанционного тестирования знаний, психодиагностики, проведения компьютерных практикумов.
- 7. Отработка практических навыков поиска необходимых литературных источников в универсальных и специализированных базах данных. Освоение приемов поиска научной информации с помощью реферативной базы данных PsyInfo и др. электронных ресурсов Американской психологической ассоциации.

### Примерная тематика презентаций

- 1. Обзор современных информационных сетевых ресурсов в области психологии и смежных наук.
- 2. Основные функции и типы информационных систем.
- 3. Особенности применения информационных технологий при решении

психологических залач.

- 4. Основные отличия реферативных и полнотекстовых информационных баз данных.
- 5. Характеристика оп-лайновых справочников и энциклопедий
- 6. Основные задачи, решаемые психологом при помощи информационных технологий.
- 7. Основные способы получения информации из электронных баз данных.
- 8. Обзор преимуществ и ограничений в использовании специализированного программного обеспечения в психологии
- 9. Специфика программного обеспечения в сфере психодиагностики.
- 10. Особенности применения информационных технологий при решении психологических задач.
- 11. Методические особенности процесса информатизации психологических методик.
- 12. Сущность информационного обслуживания баз данных психологической информации.
- 13. Структура глобальной сети Интернет.

### Примерные вопросы к экзамену

- 1. Специфика задач, требующих от психолога использования современных информационных и коммуникационных технологий.
- 2. Характеристика назначения и функциональных возможностей программно-аппаратных средств и информационных технологий, используемых в деятельности психолога.
- 3. Основные компоненты офисного программного обеспечения психологического исследования.
- 4. Последовательность редактирования психологических заключений в текстовом редакторе.
- 5. Сущность программы офисной системы Microsoft Office.
- 6. Офисные приложения в профессиональной деятельности психолога.
- 7. Сущность, возможности применения программы Microsoft Power Point 2010.
- 8. Сущность, возможности применения программы Microsoft Outlook 2010.
- 9. Основные функции и типы информационных систем.
- 10. Особенности применения информационных и коммуникационных технологий при решении психологических задач.
- 11. Особенности этики делового общения в режиме телекоммуникационного взаимодействия.
- 12. Современные информационные сетевые ресурсы в области психологии и смежных наук.
- 13. Основные функции и типы информационных систем.
- 14. Особенности применения информационных технологий при решении психологических задач.
- 15. Основные отличия реферативных и полнотекстовых информационных баз данных.
- 16. Характеристика оп-лайновых справочников и энциклопедий.
- 17. Основные задачи, решаемые психологом при помощи информационных технологий.
- 18. Основные способы получения информации из электронных баз данных.
- 19. Преимущества и ограничения в использовании специализированного программного обеспечения в психологии.
- 20. Специфика программного обеспечения в сфере психодиагностики.
- 21. Особенности применения информационных технологий при решении психологических задач.
- 22. Методические особенности процесса информатизации психологических методик.
- 23. Сущность и главные задачи информатики.

- 24. Характерные черты информационного общества.
- 25. Структура компьютера и принципы его функционирования.

# 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основными формами текущего контроля являются оценка составление конспектов, устные опросы, подготовка докладов и презентаций.

Доклад — публичное сообщение на определенную тему, в процессе подготовки которого студент использует те или иные навыки исследовательской работы. Подготовка докладов предполагается по содержащимся в рабочей программе дисциплины темам.

Написание конспекта (статьи, монографии, учебника, книги и пр.) представляет собой деятельность магистранта по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапы доказательства и выводы.

Презентация — форма текущего контроля, где, кроме умения работать с информацией, используются практические навыки по наглядному пространственному ее отображению.

Максимальное количество баллов, которое может набрать магистрант в течение семестра за текущий контроль, равняется 70 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые магистрант может получить на экзамене, равняется 30 баллам.

Формой промежуточной аттестации является экзамен, который проходит в форме устного собеседования по вопросам.

### Шкала оценивания экзамена:

Баллы	Критерии оценивания		
30-17	Магистрант прочно усвоил предусмотренный программный материал;		
	правильно и аргументировано ответил на все вопросы с приведением		
	примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами		
	рассуждения и сопоставляет материал из разных источников; теорию		
	связывает с практикой, другими темами данного курса.		
16-13	Магистрант прочно усвоил предусмотренный программный материал; но не		
	всегда аргументировано отвечал на вопросы с приведением примеров; показал		
	систематизированные знания, не всегда владеет приемами рассуждения и		
	сопоставляет материал из разных источников; теорию связывает с практикой,		
	другими темами данного курса.		
12-8	Магистрант не достаточно прочно усвоил предусмотренный программный		
	материал; но не всегда аргументировано отвечал на вопросы с приведением		
	примеров; показал недостаточно систематизированные знания, не всегда		
	владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных		
	источников; не связывает теорию с практикой.		
7-0	Магистрант не усвоил предусмотренный программный материал; не ответил		
	на большинство вопросов преподавателя, не связывает теорию с практикой.		

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Оценка по 5-балльной системе	Оценка по 100-балльной системе
Отлично	81-100
Хорошо	61-80

Удовлетворительно	41-60
Неудовлетворительно	0-40

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Основная литература

- 1. Евенко, С.Л. Информационные и коммуникационные технологии в деятельности психолога: учеб. пособие для магистратуры. М. : МГОУ, 2015. 160с. Текст: непосредственный.
- 2. Информационные технологии: базовый курс: учебник для вузов / Костюк А.В. [и др.]. 2-е изд. СПб. : Лань, 2019. 604с. Текст: непосредственный.

### 6.2. Дополнительная литература:

- 1. Виноградова, С. М. Психология массовой коммуникации: учебник для вузов /С.М. Виноградова, Г. С. Мельник. Москва : Юрайт, 2019. 512 с.— Текст : электронный. Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/book/psihologiya-massovoy-kommunikacii-425883">https://biblio-online.ru/book/psihologiya-massovoy-kommunikacii-425883</a>
- 2. Гуриков, С.Р. Интернет-технологии: учеб. пособие. М.: ФОРУМ, 2018. 184 с. Текст: электронный. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=995496
- 4. Жук, Ю.А. Информационные технологии : мультимедиа: учеб. пособие. СПб. : Лань, 2018. 208с. Текст: непосредственный.
- 3. Журавлева, Т.Ю. Информационные технологии: учеб. пособие. Саратов: Вузовское образование, 2018. 72 с. Текст: электронный. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74552.html">http://www.iprbookshop.ru/74552.html</a>
- 4. Информатика для гуманитариев: учебник и практикум для вузов / Кедрова Г.Е., ред. М. : Юрайт, 2018. 439с. Текст: непосредственный.
- 5. Киселев, Г.М. Информационные технологии в педагогическом образовании : учебник для вузов / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. М. : Дашков и К, 2016. 304 с. Текст: электронный. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60412.html
- 6. Современные мультимедийные информационные технологии: учеб. пособие для вузов / А. П. Алексеев, А. Р. Ванютин, И. А. Королькова [и др.]. М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2017. 108 с. Текст: электронный. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64932.html
- 7. Черткова, Е. А. Компьютерные технологии обучения: учебник для вузов. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2020. 250 с. Текст: непосредственный.

### 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. <u>Библиотека</u> «Статистические и математические методы в психологии» http://psyfactor.org/lybr10.htm
  - 2. Библиотека Гумер гуманитарные науки URL: http://www.gumer.info/
- 3. Библиотека учебной и научной литературы URL: http://sbiblio.com/biblio/default.aspx?pid=65
- 4. Вестник МГОУ (электронный журнал) URL: http://www.evestnik-mgou.ru/
  - 5. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.
- 6. Вопросы психологии (электронный) URL: http://www.voppsyl.ru/about/subscribe/
  - 7. Журнал «Вопросы психологии» URL: http://www.voppsy.ru.
  - 8. Киберленинка URL: http://cyberleninka.ru/
  - 9. Материалы по психологии http://psychology-online.net
  - 10. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>.

- 11. Национальная психологическая энциклопедия URL: http://vocabulary.ru/
- 12. Поисковые системы. URL: http://www.google.ru/, ttp://www.yandex.ru/ и др.
  - 13. Портал психологических изданий Psyjournals URL: http://psyjournals.ru.
- 14. Психологический журнал «Дубна»– URL: http://www.psyanima.ru/index.php
  - 15. Психология на русском языке URL: http://www.psychology.ru/
  - 16. Психология человека URL: http://www.psibook.com/
- 17. Психология. Журнал Высшей школы экономики URL: http://psy-journal.hse.ru/about
- 18. Психология. Курс Современной Гуманитарной академии URL: http://website-seo.ru/
  - 19. Психоложи URL: http://www.wday.ru/psychologies/dosye/74/
  - 20. Экзистенциальная и гуманистическая психология URL: http://hpsy.ru/
  - 21. Электронная библиотека URL: http://www.koob.ru/
  - 22. Электронная библиотека URL: http://www.twirpx.com/files/
  - 23. Электронная гуманитарная библиотека. URL: <a href="http://www.gumfak.ru">http://www.gumfak.ru</a>.
  - 24. Электронно-библиотечная система Лань https://e.lanbook.com
  - 25. ООО «Электронное издательство Юрайт» https://urait.ru

### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

### 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным

оборудованием, персональными компьютерами, проектором;

- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.